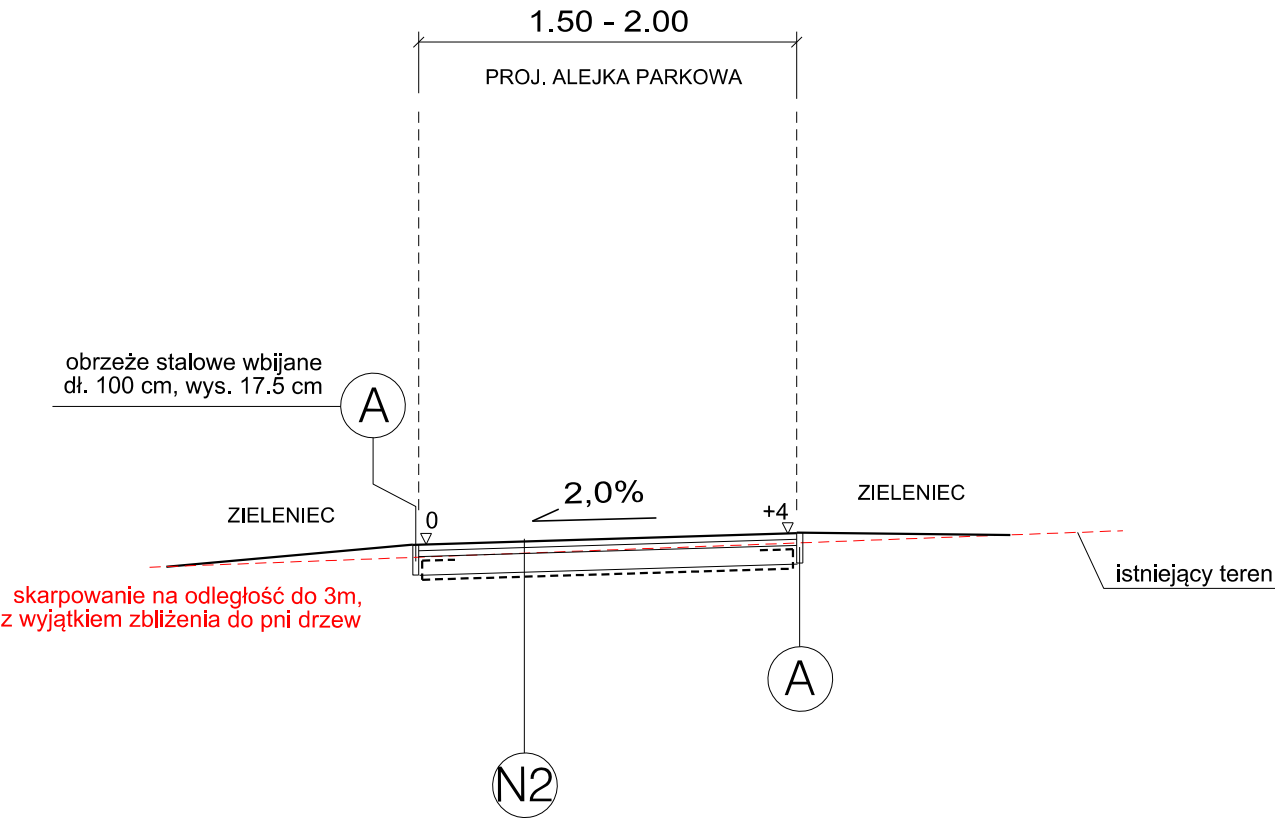


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY II - II



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ALEJEK PARKOWYCH pod ruch pieszy - TYP N2	
3 cm	warstwa nawierzchni mineralnej 0/8mm
5 cm	warstwa dynamiczna nawierzchni mineralnej 0/16mm
10 cm	geosiatka komórkowa 100, wypełniona kruszywem łamanym 0/31.5mm zagęszczonym mechanicznie do Is=0.98
	warstwa odcinająca z geowłókniny nietkanej, jednostronnie igłowanej o wytrzymałości na rozrywanie N=16-25 kN/m
18 cm	RAZEM

Geowłókninę należy ułożyć na wyrównanym podłożu, z założonym spadkiem i=2%.

UWAGA !

Roboty ziemne pod nawierzchnię prowadzić metodą Airspade "wydmuchiwania" wierzchniej warstwy gleby. Geokrata w profilu glebowym, warstwy mineralne powyżej (zgodnie z przekrojami).

W pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, w razie odkrycia kabli uzbrojenia podziemnego należy je zabezpieczyć rurami dwudzielnymi AROTA na szerokości projektowanej nawierzchni.

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACJI PIESZEJ NA TERENIE ZESPOŁU PARKOWEGO W ZATORZE, WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI OŚWIETLENIA I MONITORINGU TERENU, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I ZIELENIĄ NA DZIAŁKACH 228, 246/3 ORAZ 246/4, JEDN. EWID. 121309, OBR. 4 ZATOR

ADRES INWESTYCJI:
Działka nr ewid. 228, 246/3, 246/4 obr. 4 Zator,
Jedn. ewid. 121309_4 Zator.

GENERALNY PROJEKTANT
PRZEMYSŁAW KOWALSKI
NUNATAK STUDIO ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU
ul.Narzymyskiego 22, 31-463 Kraków
tel. +48 501-416-365



INWESTOR:
Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

PROJEKT BRANŻOWY
Piotr Kaczmarczyk Arteria Projektowanie
30-364 Kraków, ul. Kamieniarska 38
tel. 694-498-866
e-mail: arteria.projektowanie@gmail.com
www.arteriaprojektowanie.pl



BRANŻA:
DROGOWA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. Piotr Kaczmarczyk
nr upr. MAP/0378/PBD/15, uprawnienia
w specjalności Inżynierii drogowej

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:
Przekroje konstrukcyjne

NR RYSUNKU:
PW_D_02-02

SKALA:
1:50

FAZA PROJ.:
PW

DATA:
09.2022

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Michał Cieślak
nr upr. MAP/0010/PBD/15, uprawnienia
w specjalności Inżynierii drogowej

PODPIS: